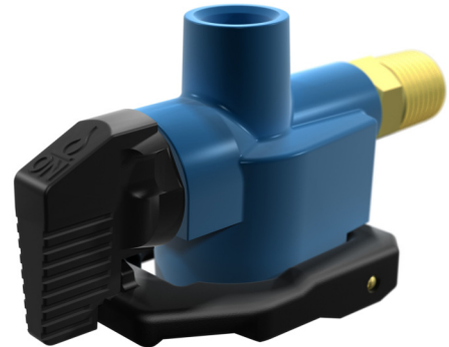
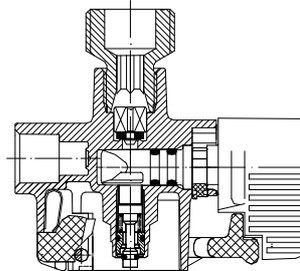
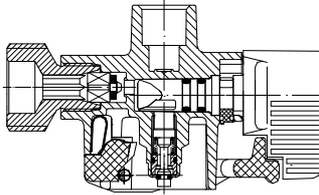


## SRG Adaptador Compact Alta Presión GLP Modelo 640



### Compact

Conexiones de entrada	Conexiones de salida
<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 20 mm to EN 15202, fig. G.52</li> <li>◆ 21 mm to EN 15202, fig. G.53</li> <li>◆ 22 mm to EN 15202, fig. G.54</li> <li>◆ otras conexiones bajo pedido</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ W 21,8 DIN 477 Nr. 1 to EN 15202 fig. G.4</li> <li>◆ W20x1/14-LH, to EN 15202, fig. G.5</li> <li>◆ W22x1/22-LH to EN 15202, fig. G.6</li> <li>◆ 1/4"-18 NPT</li> <li>◆ 20x1/14-LH</li> <li>◆ otras conexiones de salida disponibles bajo pedido</li> </ul>
Presión de salida	Color
<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ sin reducción de presión</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Gris</li> <li>◆ Disponibles otros colores bajo pedido</li> </ul>

**Descripción del producto:** El Adaptador Compact SRG en conexión con la válvula de cilindro permite entregar una presión no reducida que se puede usar con antorchas, quemadores y hornos en aplicaciones comerciales e industriales (incluido carretillas elevadoras "forklift").

Todas las conexiones de salida están disponibles ya sea en posición vertical u horizontal.

El dispositivo anti-retorno evita que el gas vuelva a entrar en el cilindro (también evita el llenado a través del adaptador). Para más seguridad el cierre se realiza mediante fusible – por lo que en caso de fuego se desconectará automáticamente el adaptador de la válvula.

El adaptador se puede equipar (opcionalmente) con una válvula de seguridad en la conexión de entrada que evita que el gas circule por el adaptador (en posición "OFF") si la válvula tiene una fuga.

No son necesarias herramientas para conectar el adaptador a la válvula.

**Materiales y normativa:** El Adaptador Compact SRG está fabricado con una aleación de zinc de fundición (cuerpo) y otros materiales resistentes a la corrosión y el GLP como latón, acero inoxidable y resina acetal.

Los materiales de goma utilizados son desarrollados y producidos de acuerdo con los requisitos de la norma **EN 549**, y de acuerdo con las estrictas especificaciones propias de SRG.

**Estándares de calidad:** El sistema de control de calidad de SRG cuenta con el certificado **ISO 9001** y es evaluado continuamente por los organismos cualificados.

**Capacidad:** Clasificado para una presión de entrada entre 0,3 y 16 bar el adaptador tiene una capacidad de 8,0 kg gas/h.

**Funcionamiento:** Palanca de conexión e interruptor ON/OFF entrelazados para garantizar un manejo fácil y seguro:

- Conexión simple, sólo con presionar hacia abajo.
- No puede ser desconectado involuntariamente.
- La activación "ON" sólo es posible cuando el adaptador está bien conectado a la válvula.

**Embalaje:** El Adaptador Compact SRG viene embalado individualmente en caja plegable. Estas cajas plegables se embalan a su vez en una caja de cartón y se envían sobre pallets de madera.